(12)

EP 0 713 113 A1

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 22.05.1996 Patentblatt 1996/21 (51) Int. Cl.6: G02B 6/42, G02B 6/43

22.05.1996 Patentolatt 1996

(21) Anmeldenummer: 95116409.4

(22) Anmeldetag: 18.10.1995

(84) Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB IT

(30) Priorităt: 17.11.1994 DE 4440935

(71) Anmelder: ANT Nachrichtentechnik GmbH D-71522 Backnang (DE)

(72) Erfinder:

 Mueller-Fiedler, Roland, Dr. Dipl.-Phys. D-71229 Leonberg (DE) Mayer, Klaus-Michael, Dr. D-70839 Gerlingen (DE)

(11)

- Rech, Wolf-Henning, Dr.
 Rech, Wolf-Henning, Dr.
- D-64347 Griesheim (DE)
 Hauer, Heiner, Dipl.-Ing.
- D-70734 Fellbach (DE)
- · Kuke, Albrecht, Dr. Dr. Ing.
- D-71549 Auenwald (DE)
- Schwander, Thomas, Dipl.-ing. D-71522 Backnang (DE)
- Schwaderer, Bernhard, Dr. Dr. Ing. D-71554 Weissach im Tal (DE)

(54) Optische Sende- und Empfangseinrichtung

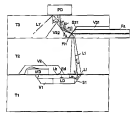
(57) Bei obigen Einrichtungen ist eine genaue Justierung sehr wichtig; die Einrichtungen sollten jedoch sehr kompakt sein.

Es genügt nicht, die Silízium-Ätztechnik für die Genauigkeit auszunutzen.

Das optische Sendeelement (LD) befindet sich auf einem ersten Träger (T1), das optische Empfangselement (PD) und die Überlragungsfaser (Fa) auf einem dritten Träger.

Dazwischen ist ein zweiter Träger (T2) vorgesehen, der für die Wellenlange des vom Sendeelenent (LD) ausgesendeten Lichts durchlässig ist. Die Träger sind durch anisotropes Aben strukturiet, umdie Aufnahme der einzeinen Komponenten zu ermöglichen. Außerdem liegen die Träger flach aufeinander und können so justiert werden. Eine Monkrodinde (MD) ist vorgesehen.

Anwendung der Anordnung in allen Übertragungssystemen mit Lichtwellenleitern.



Fla. 1

EP 8 713 113 A1

Beschreibung

1 5

30

Die Erfindung betrifft eine optische Sende- und Empfangseinrichtung nach dem Oberbegriff des Patentanspruches

Bel einer optischen Sende- und Empfangseinrichtung muß eine Übertragungsfaser an ein Sendeelement, üblicherweise eine Laserdiode, und an eine Photodiode als Empfangselement angekoppelt werden. In der Übertragungsfaser werden gleichzeitig die Sende- und Empfangssignale in entgegengesetzter Richtung übertragen. Die Sende- und Empfangssignale werden bei gleicher Wellenlänge über einen Strahlteiler und bei unterschiedlichen Wellenlängen über einen wellenlängenselektiven Verzweiger getrennt. Um möglichst geringe Koppelverluste zu erhalten, muß die Faser sowohl 10 an die Laserdiode als auch an die Empfangsdiode optimal angekoppelt werden. Zur Ankopplung eines Lasers an eine Einmodenfaser muß wegen der unterschiedlichen Strahlcharakteristiken von beiden eine Strahltransformation durchgeführt werden. Hierzu wird üblicherweise eine Abbildung mit einer oder zwei Linsen verwendet. Das erforderliche Vergrößerungsverhältnis M liegt entsprechend dem Verhältnis der Modenfelddurchmesser von Laser und Faser bei etwa drei bis fünf. Toleranzen in der Position des Lasers werden durch eine aktive Justage der Faser kompensiert. Der hierzu 15 erforderliche Justagebereich ist in lateraler Richtung, d. h. quer zur Strahlrichtung um den Faktor M größer als der laterale Toleranzbereich des Lasers und in axieler Richtung um den Faktor M2. Die Justage der Faser zum Laser beinflußt auch die Justage der Faser zur Photodiode, so daß Insbesondere eine kleinflächige Photodiode, die für höhere Frequenzen geeignet ist, ebenfalls aktiv zur Faser justiert werden muß.

Aus der DE 39 14 835 C1 ist eine Anordnung zur Ankopplung eines Lichtwellenleiters an ein optisches Sende- oder 20 Empfangselement bekannt.

Eine Justierung in der zur optischen Achse lateralen Ebene wird dadurch erreicht, daß Lichtweltenleiter und optisches Sende- oder Empfangselement auf verschiedenen Trägern fixlert sind, die mit ihren Trägeroberflächen verschiebbar aufeinander liegen und daß das Lichtbündel durch zweimalige Spiegelung an je einer auf einem Träger befindlichen Sojegelebene vom Lichtweilenleiter zum optisch aktiven Element oder umgekehrt gelangt. Durch Verschieben der Träger 25 wird eine laterale Justierung durchgeführt. Der Träger, der das Sende- oder Empfangselement trägt, kann aus einem Substrat und einem darauf aufgebrachten Teil bestehen, das eine durchgehende Öffnung aufweist, durch die der Lichtstrahl tritt. Eine Anwendung der Anordnung in allen Übertragungssystemen mit Lichtwellenleitern, in Duplexern mit Lichtein- oder -auskopplung ist möglich. Für den Fall der Ankopplung an ein Sendeelement kann auf dem Träger mit der Faser ein Empfangselement vorgesehen sein.

Ausgehend von diesem Stand der Technik ist es Aufgabe der Erfindung, eine optische Sende- und Empfangseinrichtung anzugeben, bei der der Justageaufwand verringert und die Montage vereinfacht ist.

Die Aufgabe wird durch eine Erfindung mit den Merkmalen der Patentansprüche 1 und 2 gelöst.

Vorteilhafte Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen angegeben.

Um den Justageaufwand zu verringern und die Montage zu vereinfachen wird eine optische Sende- und Empfangs-35 vorrichtung vorgeschlagen, bei der nur ein aktiver und automatisierbarer Justageorgzeß erforderlich ist, und bei welchem durch präzise und im Großnutzen kostengünstig hergestellte Halterungsstrukturen die Montage der optischen Bauelemente wesentlich vereinfacht wird.

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden anhand der Zeichnungen beschrieben. Es zeigen:

Fig. 1 einen Schnitt durch eine erfindungsgemäße Anordnung mit Monitordiode auf dem Träger der Laserdiode; Fig. 1a einen Schnitt durch eine erfindungsgemäße Anordnung mit Monitordiode auf dem Träger der Übertragungs-

Fig. 2 Aufbau zur Justage der Anordnung:

Fig. 3 erfindungsgemäße Anordnung, wobei der dritte Träger mit seiner Stirnseite zum ersten Träger ausgerichtet ist und

Fig. 4 erfindungsgemäße Anordnung, deren dritter Träger gegenüber der Anordnung nach Fig. 1 vertikal und horizonta) gespiegelt ist.

Ein erstes Ausführungbeispiel der erfindungsgemäßen Lösung ist in Fig. 1 dargestellt. In einem ersten Träger T1, 50 der aus einkristallinem Silizium besteht, wird durch anisotropes Ätzen eine Vertrefung V1 erzeugt, die einen ebenen Boden B1 besitzt, auf welchem eine Laserdiode LD montiert ist. Die Seitenflächen der Vertiefung haben infolge des ansiotropen Ätzprozesses einen Neigungswinkel von $\alpha = \arctan(\sqrt{2}) = 54,7^{\circ}$. Zur Erleichterung der Positionierung wird die Laserdiode bei der Montage an die Fußlinien von mindestens zwei rechtwinklig zueinander liegenden Seitenflächen angelegt. Eine dieser Seitenflächen S1 liegt dabei vor der Stirnfläche des Lasers mit der Lichtaustrittsfläche LA. 55 Die Seitenfläche S1 ist verspiegelt, so daß das aus dem Laser austretende Lichtbündel L1 schräg nach oben reflektiert wird. Der zunächst waagerecht austretende Mittenstrahl des Bündels schließt nach der Reflexion an der Seitenwand S1 einen Winkel

$$y_{11} = 2^*\alpha - 90^\circ = 19.5^\circ$$

mit der Normalen der Oberfläche des Trägers T1 ein. Über dem Träger T1 ist ein zweiter Träger T2 angebracht, der für die Wellenlänge λ_1 des Laserlichtes transparent ist.

Beispielsweise kann dieser zweite Träger ebenfalls aus Silizium bestehen. Es ist aber auch ein anderer stransparentes Material möglich, das mitkomehanisch strüktusierbaries die beispielsweise ein photolitographisch strukturierbares Glas. Auf der Unterseite des Trägers T2 wird in dem Bereich, in dem das Lichtbündel L1 auftrifft eine Linse Li angebracht. Diese Linse kann untställnate weise eine plannar aufgebrachte Fresnellinse oder eine holographische Linse sein. Es sind aber auch andere Linseanten möglich, wie zum Beispiel eine Kügellinse, die in einer mikromechanisch geformten Verteitung sitzt, oder eine durch Trockendizen erzeugt Linse. Außerdem ist in der Unterseite des Trägers T2 eine Vertefung V2 angebracht, damit Platz biebt für Grodnäfteh Bd und Leiferbahnen Lb zur Kontaklarung der Laserdiode LD und für weitere optische oder optoelektronische Bauelemente, die auf der Oberseite des Trägers T1 montiert sind. Hier ist eine Mönliprofide MD zur Kontolle der Laserfeite Stung anschange.

Die Linse Li wandelt das zunächst divergente Lichtbundel L1 in ein konvergentes Bündel um. Infolge der Lichtbrechung an der Grenzfläche des Trägers T2 wird der Mittelstrahl des Lichtbundels unter dem Winkel

$$\gamma_{12} = \arcsin((n_0/n_2)^*\sin(\gamma_{11}))$$

gebrochen, wobei n_o der Brechungsindex im Raum der Verliefung V1 und n₂ der Brechungsindex im Träger T2 ist. ist der Träger T2 aus Sillzium mit einem Brechungsindex n₂ = 3,4777 und n_n = 1 für Luft, so wird γ₁₂ = 5,5°.

Auf der Oberseile des Trägers T2 wird das Lichtbündel wieder in die ursprüngliche Richtung γ₂ zurückgebrochen. Dort ist ein weiterer Träger T3 angebracht, der wie der Träger T1 ebenfalls aus einkristallinem Silizium bestehl. In diesem Träger T3 sind zwei Verniefungen V31 und V32 anisotrop geätzt. Die Verfielung V31 ist eine V-Nut zur Aufnahme der Übertragungsfaser Fa. Die Breite dieser V-Nut ist dabei zweckmaßigerweise so groß, daß die unterste Mantellinie der Faser gerache in der Eben der Unterseits von T3 zu liegen kommt. Die Silmssiet S3 der Vhut ist mit einem weilenflängenselektiven Filter Fit beschichtet. Dieses Filter ist so ausgelegt, daß die Sendewellenlänge λ₁ reflektiert und die Empfangsweilenlänge λ₂ durchgelassen wid. Das Sendeichtbündel L1 wird an der unter dem Wirkel a geneigten Stimfläche S31 wieder in wasgerenbe Richtung reflektieft und in die Übertragungsfaser fa eingekoppeit. Das aus der Übertragungsfaser austretende Empfangslichtbündel L2 mit der Wellenlänge λ₂ durchdringt das Filter Fi1 und wird an der Grenza zum Silizium unter dem Wirkel

$$\gamma_{21} = \alpha + \beta_3$$

wobei 63 der Brechungswinkel an der Stirnfläche S31 mit

15

30

40

45

50

$$\beta_3 = \arcsin((n_0/n_3)^*\sin(90^\circ - \alpha))$$

ist, gegen die Flächennormale der Substratoberfläche von T3 in das Silizium hineingebrochen. Dabei ist n_0 der Brechungsindex in der V-Nut V31 und $n_3 = 3.4777$ der Brechungsindex im Siliziumfläger T3. Mit $n_0 = 1$ für Luft erhält man $p_3 = 9.6^\circ$ und $\gamma_{21} = 64.3^\circ$. Das Lichtbündel L2 trifft auf die Seitenfläche S31 der Vertiefung V31 unter einem Einfallswinkel von

$$\alpha_3 = 180^{\circ} - 2^{*}\alpha - \beta_3 = 61.0^{\circ}$$
.

Da dieser Winkel α3 größer als der Grenzwinkel der Totalreffexion beim Übergang Silizium/Luft von

$$\alpha_n = \arcsin(n_n/n_n) = 16.7^{\circ}$$

ist, wird das Lichtbündel L2 unter dem Winkel

$$\gamma_{22}=\alpha_3-\alpha=6.3^\circ$$

gegen die Flächennormale der Tägeroberfläche gebrochen. Der Winkel yz ist Kleiher als α_p so daß das Lichtbündel L2 auf der Oberfläche des Silizulmtagens 73 ausstehn kann. An der Austritistelle des Lichtbündels L2 wird die Empfangsdiode PD montiert. Die Position für die Photodiode ergibt sich aus den oben genannten Winkeln, dem Abstand der beiden Vertiefungen V31 und V32 voneinander und mit geringer Abhängigkeit von der Dicke des Tägers T3. Die Position der Lichtaustrittsfläche von L2 hängt dagegen nicht von der abdien Position der Faser Fa in der VNut V31 ab. Die Position der Lichtaustrittsfläche kann daher relalv zu den mikromechanisch erzeugten Verletungen V31 und V32 durch Marken oder Anschläge gekennzeichnet werden. Diese Marken oder Anschläge können durch photolinographische Technik sehr gerau zu den Vertiefungen V31 und V32 ausgerichtet werden. Durch laterale Verschlebung des Tägers T3 relativ zum Täger T2 ist eine laterale Justage der Faser Fa relativ zum Täger T3 et sien alleranle Justage der Faser Fa relativ zum Täger T3 et sien laterale Justage der Faser Fa relativ zum Täger T3 et sien laterale Justage der Faser Fa relativ zum Büldpunkt des Sendleichfondels L1

möglich. Auch eine eventuell erforderliche axiele Justage der Faser durch Verschieben der Faser in der VAMI V31 ist möglich, ohne daß die Position der Lichtaustrittsfläche des Emptangslichtbündels L2 dadurch geändert wird. Die Aufgabe, die Position der Photodiode zum Emptangslichtbündel unabhängig von der Justage der Faser zum Sendelichtbündel zu halten wird allso durch die beschriebene erfindungsgemäße Anordnung erreicht. Dabei ist weiter sehr vorteilntaft, daß alle obtoelektronischen Bautelle blaner mönliert werden können.

Ein weiterer Vorträl der erfindungspemåßen Lösung liegt darin, daß hierbal eine sehr hohe nahe Überprechdampung ersicht werden kam. Eine hohe nahe Übersprechdampung ist erforderlich, damit das Serolesignal aus dem Laser richt infolge ungenügender Richtungstrennung in die in der Nähe des Senders betindliche Emplangsdiode trifft und diese beim Ernpfang schwacher Nutzsignale stört. Filterschichten haben im allgemeinen nur eine begrenzte Fahligeits zur Tennung verschiederer Weilenlangen. Daher wird ein Neiensr Anteil des Sendelichtbündels Lid die Filterschicht Stat auch durchdringen. Der Strahlverlauf dieses Störlichtes ist als St1 gestrichelt dargestellt. Dieses Lichtbündel trifft aber unter dem Winkel

$$\gamma_{13}' = \alpha - \beta_3 = 45.2^{\circ}$$

15

gegen die Flächennormale auf die Oberfläche des Trägers T3 auf. Dieser Winkel ist aber größer als der Grenzwinkel der Totalreflexion $\alpha_n = 16,7^n$, so daß das direkte Störlicht vom Sender nicht in die Empfangsdiode gelangen kann.

In einer Variante des ersten Ausführungsbeispiels wird das Filter Fit so ausgelegt, daß noch ein geringer Teil des Sendelichtes das Filter durchdring, Awherend der größe Teil reflektliert wird. Dieses das Filter durchdringende Lichtbündel Lit wird erindungsgemäß als Regelsignal benutzt. Die Monitordiode MD' wird dann nicht auf dem Träger T1 sondern In einer Aussparung V33 auf dem Träger T2 montiert. Dies ist in der Fig. 1a gestrichelt dargestellt auf

Zur lateralen aktiven Justage der Faser zum Sendelichtbündel L1 wird der Träger T3 zweckmäßigerweise in einem Metaliffansch FIS eingesetzt, dessen Randfläche auf der als Flenschläches FII ausgebildeten Seitenwend Sw eines Gehäuses G aufliegt, in weichem die Täleger T1 und T2 monifiert sind. Nach Erreichen der opfinatien (Roppelposition werden die Flanschflächen FI3 und FI2 beispleilsweise durch Laserschweißpunkte LS in ihrer Position zueinander fixiert. Der Träger T2 kann dabei als lichtdurchlässiger hermetisch dichter Deckel des Gahauses G dienen. Ebenso kann auch ein zusätzliches hermeitsch dichtes Fonster Fe zwischen den Tägeam T2 und T3 einpossetzt werden. (Siehe Fiz. 2).

In einem zweiten Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Lösung wird der Träger T3 nicht mit seiner Unterseite sondern mit seiner Strinseite zum Träger T2 ausgerichtet.

Das zweite erfindungsgemäße Ausführungsbeispiel ist in der Fig. 3 dargestellt. Die Täger T1 und T2 sind wie im ersten
statchrungsbeispiel aufgebaut. Die Faser Fa wie auch hier wieder in einer V-Nut V31 in einem Täger T3 gelführt und
st auch in dieser V-Nut axial justerbar. Die Stirnseite S31 ist eberfalls mit einer weilenlängenseleicten Filterschicht F12 beiegt. Im Unterschied zur Filterschicht F11 im ersten Ausführungsbeispiel ist die Filterschicht F12 für die Sendewellenlänge A; durchlässig und für die Empfangsweilenflänge A; dereldekerend. Das unter einem Winkel vom 11; = 19,5° eus
dem Täger T2 austretende Lichtbündel L1 trifft auf die Seitenwand S31 einer von der entgegengesetzten Seite in den
fäger T3 anischtorp geatzten Verfeifung V32, deren der Seitenwand S32 egengenüberliegender Fill, beispielsweise durch
Sägen, entfernt worden ist. Da die beiden Seitenwand S32 und S31 parallel zueinander sind, wird das Sendellichtbondel S1 durch die zweinanfige Brechung parallel versetzt und hifft dann in die Übertragungfaser Fia. Der Täger T3
und dabel unter dem Winkel 11; = 19,5° gegenüber der Flächennormalen des Tägers T2 geneigt sein. Hierzu wird er
unter diesem Winkel in den Flänssch F3 ceneireit sindesburd.

Ein drittes Ausführungsbeispiel der erfindungspermäßen Lösung ist in der Fig. 4 dargestellt. Hier ist der Täger Tä ahnlich wie in ersten Ausführungsbeispiel aufgebaut aber gegenüber dem ersten Ausführungsbeispiel vertikal und horizontal gespiegelt. Die Filterschicht Fiz muß wie im Ausführungsbeispiel 2 für die Sendewellentlänge transparent und für die Emptangswellentlänge transparent und für die Emptangswellentlänge transparent und für des Emptangswellentlänge transparent und für des Emptangswellentlänge transparent und für des beispiel zim Bereich über der der Stirrfläche der V-Nut V31 montlert. Wie im Ausführungsbeispiel P hat man auch hier den Vorteil, daß der Weg zwischen Fasersfirrfläche und Photodiode sehr kurz ist, was eine geringe Strahlaufweitung zur Folge hat und daher eine sehr keinfächige Photodiode, die für hohe Frequenzen geleginet ist, erlaubt. Der Flichtungswinkel y₁₂ des Strahlbündel im Täger Tä jöt, Der Winkelunterschied von 0,8° ergöbt einen Koppelverlust von ca. Oli B und ist in dem sisten Anwendungen tolerierbar. Der Winkel y₁₂ läßt sich aber durch die Lage des Linsenmittelpunktes der Linse Li relativ zur Fläche S1 korrigieren. Der gegenüber dem ersten Ausführungsbeispiel hier längere Lichtweg im Täger T3 für das Sendelichtbündel mit durch eine entsprechende Dick des Tägersz 12 komprensiert werden.

Ein sehr wichtiger Gesichtspunkt bezüglich der Kosten beim Einsatz von Leserdioden in Sendemodulen bzw. Sendeund Empfangsmodulen leigt darin, die fülle Laserdioden so früh wie möglich während des Herstellungsprozsesses geprüft
werden können. Während elektrische Prüfungen schon vor dem Vereinzeln durchgeführt werden können, können optische Prüfungen ohr ert nach die Montage auf einzehen Sübzenken oder gur arest am fertigen Modul durchgeführt
werden. Beim erfindungsgemäßen Montageverfahren können die Laserdioden in einem sehr frühen Stadulum und im
Großnutzen auf lihre optischen Funktionen geprüft werden. Dazu werden die Laserdioden in die Vertlefungen V1 eines
im Großnutzen hergestellten Tägersubstrate in Timoriten bewor dieses Tägersubstrat in einzelne Täger vereinzelt

FP 0 713 113 A1

wird. Auf diese Weise konnen die Optischen Eigenschaften für eine große Anzahl von Laserdioden gemeinsam geprüf werden. Der Trägen 17 mit den Linse Li wird behanfalls im Größnutzen für viele Einzel-Module her gesellt und alle Linsen gemeinsam zu den Lasern in einem einzigen Justage- und Montageprozeß mortlant. Hier ist eine passive Justage mittels Morten oder eine justagerfeie Montage durch mikromechanisch struktuniere Anschläge möglich. Die Verriefungen V2 im Tager 12 sind dabel so gestattet, daß die optoefektonischen und elektronischen Bauelemente wie die Laserdiode LD, die Monitordiode MD oder hier nicht dargestellt delktronische Bauseine zur Ansteuerung des Lasers hermefsech dicht eingeschlössen sind. Nach der gemeinsamen Verbindung der Trägerswüstrate 11 und 12 diese durch Stage oder durch Breichen an mikromechanisch erzeugten Sollbruchlinien vereinzalt. Die Lage der Säge bzw. Bruchlinien liegt dabei so, daß die Position der Verliefungen V1 und V2 zewied et Linsen Li indich betührt werden.

Die Monitordiode MD kann auch auf der Unterseile oder Oberseite der Träger T2 oder T3 monäert werden, wobei in dem jeweils benachbarten Träger entsprechende Ausspanungen vorzusehen sind. Zur Ankopplung der Monitordiode kann auf dem Träger T2 eine weltere Linse Lim vorgesehen werden.

Patentansprüche

15

20

40

50

55

- 1. Optische Sende- und Empfangseinrichtung mit einem Sendeelement (LD), das auf einem ersten Träger (T1) fixiert ist, mit einem Empfangseiement (PD) und einer Übertragungsisser (Fs), die auf einem dritten Träger (T3) fixiert sind und mit einem zweiten Träger (T2) der sich zwischen dem ersten und dem dritten Träger (T1, T3) befindet, mit V-Nuten und Vertr\u00e4rungen in den Tr\u00e4gern (T1, T2, T3), die durch anisotropes \u00e4tzen hergestielt sind, mit mindestens einer Spieger\u00e4tache an jedem der au\u00e4gern Tr\u00e4ger (T1, T3), dadurch gekennzeichnet, da\u00e4 der dritte Trager (T3) fur Licht mit der Wallenl\u00e4nge os vom Sendeelement (LD) ausgesendsten Lichtes transparent ist, da\u00e4 eine Monitordiode (M0) vorgesehen ist, die auf der Oberfl\u00e4che des ersten Tr\u00e4gers (T1) in einer Aussparung des zweiten Tr\u00e4gers (T1) in einer Aussparung des zweiten Tr\u00e4gers (T1) in einer Aussparung des zweiten
- 22 2. Optische Sende- und Empfangseinrichtung mit einem Sendeelement (LD), das auf einem ersten Träger (T3) fixiert sind und mit einem Empfangselement (PD) und einer Übertragungsfaser (Fs), die auf einem dritten Träger (T3) fixiert sind und mit einem zweiten Träger (T2), der sich zwischen dem ersten und dem dritten Träger (T1, T3) beilndet, mit V-Nuten und Vertiefungen in den Träger (T1, T2, T3), die durch anisotropes Ätzen hergestellt sind, mit mindestens einer Spiegelfläche an jadem der äußeren Träger (T1, T3), dadurch gekennzeichnet, daß der dritte Träger (T3) für Licht mit der Weilenlänge des vom Sendeelment (LD) ausgesendeten Lichtes transparent ist, daß eine Monitordiode (MD) vorgesehen ist, die auf der Oberfläche des zweiten Trägers (T3) in einer Aussparung des dritten Trägers (T3) mortiert ist.
- Oplische Sende- und Empfangseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die optische Achse der Dbertragungstaser (Fa) einen Winkel im Bereich zwischen 50° und 90° mit der Oberfläche der Träger (T1, T2) einschließt.

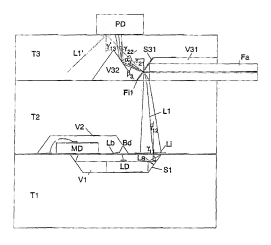


Fig. 1

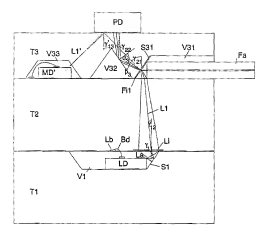


Fig. 1a

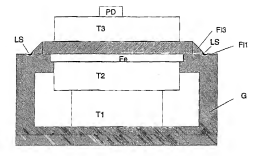


Fig. 2

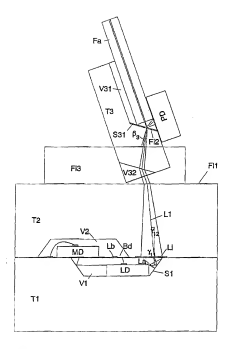


Fig. 3

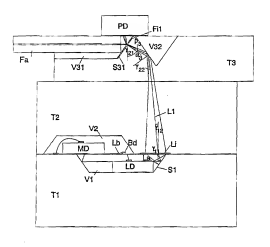


Fig. 4



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 95 11 6409

	EINSCHLÄGI	GE DOKUMENTE		
Kutegorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeb	ments mit Angabe, soweit erforderlich, lichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL6)
A,D	OE-C-39 14 835 (AN GMBH) 26.Juli 1996 * das ganze Dokume		1,2	G02B6/42 G02B6/43
A	EP-A-0 366 974 (TE 9.Mai 1990 * das ganze Dokume	LEFUNKEN SYSTEMTECHNIK)	1,2	
.	DE-A-43 13 487 (AN 26.Mai 1994 * das ganze Dokume	-	1,2	
		P-313) ,14.November 1984 (TOUKIYOU KOGYO DAIGAKU)	1,2	
j	WO-A-93 21551 (DEU ;HEINEMANN STEFAN PEUS) 28.0ktober 1 * Seite 1, Zeile 4 * Seite 3, Zeile 1	(DE); MEHNERT AXEL (DE); 993 - Zeile 16 *	1,2	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CL6)
1	* Seite 4 - Seite * Abbildungen 2-4	6 *		6028
- 1	DE-A-43 13 493 (ANT NACHRICHTENTECH) 26.Mai 1994 * das ganze Dokument *		1,2	
Der vor	liegende Recherchenbericht wur	rde für alle Patentanssprüche ersteilt.		
Recharchemet Abschiebeitum der Recharche			\neg	Prefer
	DEN HAAG	15.März 1996	Mat	hyssek, K
X : von ! Y : von !	ATEGORIE DER GENANNTEN esonderer Bedeutung allein betrach esonderer Bedeutung in Verbindun, em Verbffentlichung derselben Kate ologischer Hintergrund	E : Afteres Patentido) stet nach dem Anmel g mit einer D : in der Anmeldyn	grunde liegende l ument, das jedoc ledatum veröffen g angeführtes Do len abgriührtes l	Theories oder Grundsätze In erst am oder flicht wurden ist

EPO FORM (SOS DL. R. (POACED)

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

X: von besonderer Budautubg allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung salt einer anderen Veröffentlichen derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwitch millertuur

[&]amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dekument